

Открытый урок по математике на тему: «Сложение вида $a+0$ »

Учитель: Зюзюкина Ирина
Александровна

МОУ «Томаровская СОШ №1»

Сложение вида $a+0$

Устный счёт

Изучение нового материала

Закрепление изученного материала

Игра «Цепочка»

Игра «Заселяем домики»

Сравнение сумм и чисел

Минутка чистописания

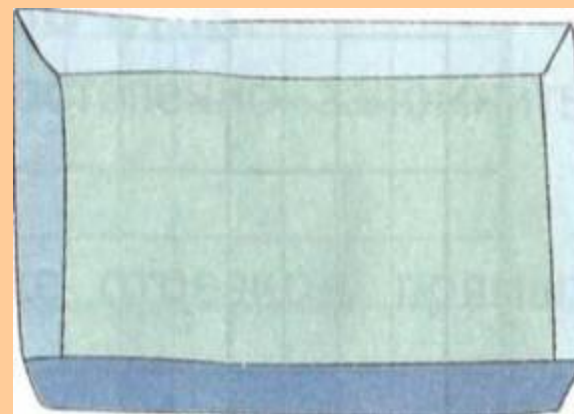
Физкультминутка

Сложение вида $a+0$

Устный счёт

Изучение нового материала

Закрепление изученного материала



Сколько мячиков в каждой коробке?

Сколько мячиков в двух коробках?

Сложение вида $a+0$

Устный счёт

Изучение нового материала

Закрепление изученного материала

Самостоятельная работа

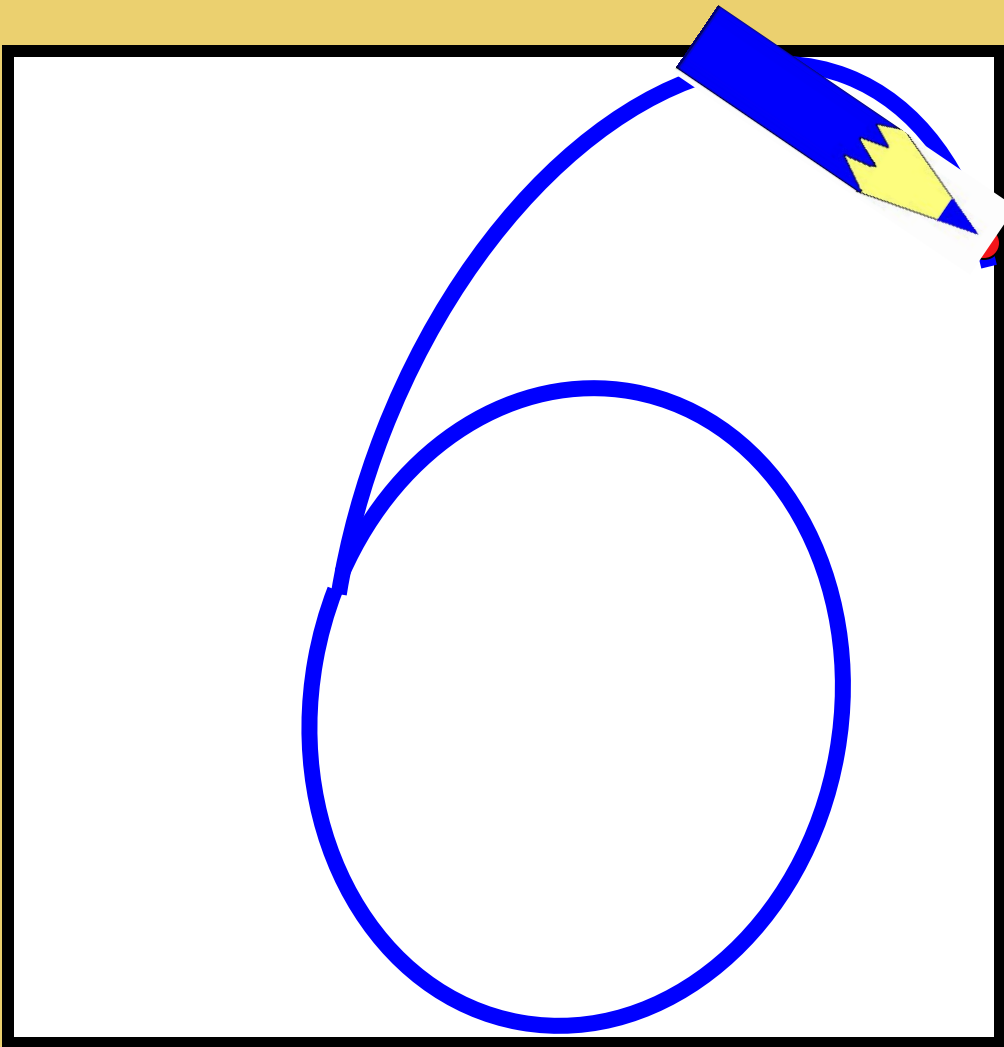
Учебник «Математика» с.51, №116

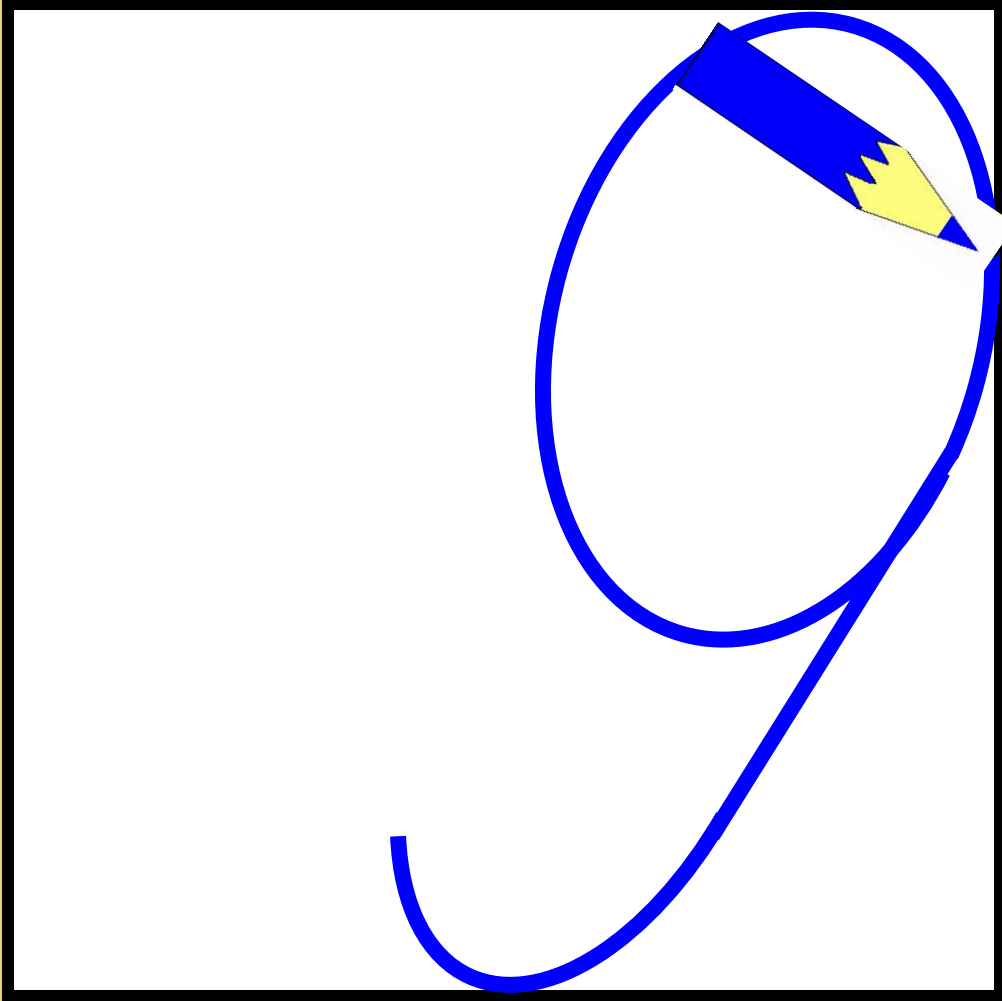
Гимнастика для глаз

Геометрический материал

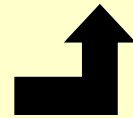
Начертите прямой угол правее тупого угла, но левее острого.

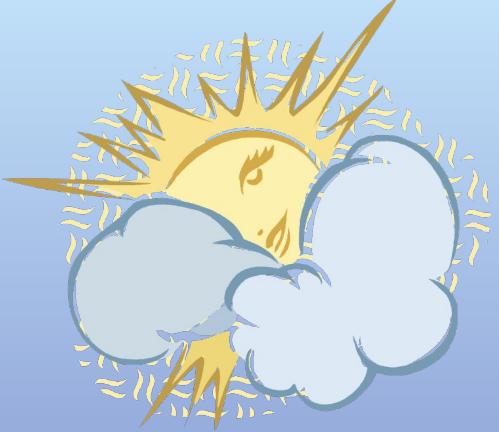
Задание на сообразительность





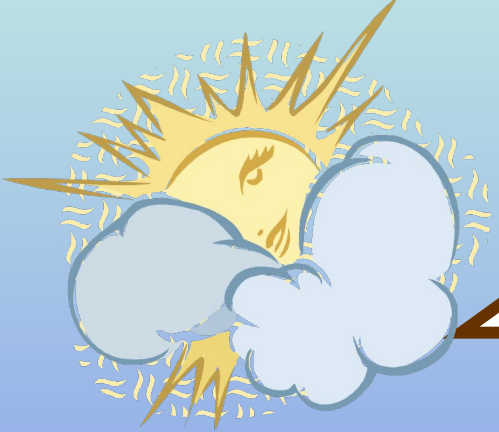
6	+	3	9
4	+	2	6
3	+	5	8
2	+	5	7





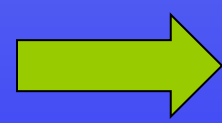
7	
6	1
3	4
5	2

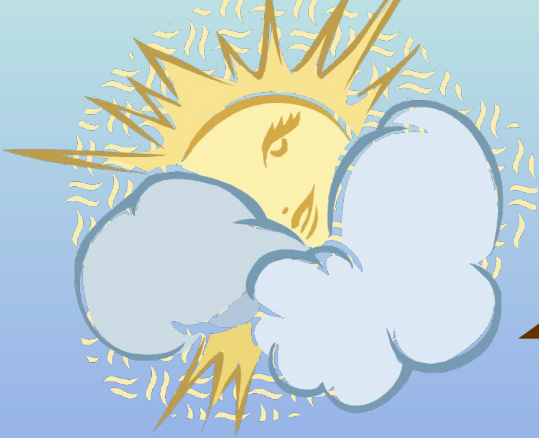




8

4	4
1	7
3	5
6	2





9

5

4

8

1

3

6

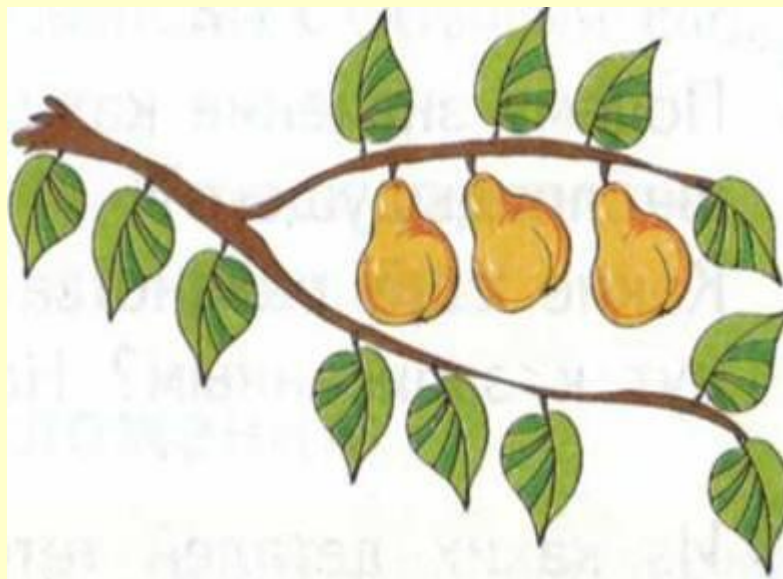
7

2



$$7 + 0 = 7$$



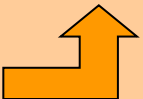


$$3 + 0 = 3$$



Вывод:

Если одно слагаемое равно нулю, значение суммы равно другому слагаемому



$$1 + 0 = 1$$

$$0 + 4 = 4$$

$$8 + 0 = 8$$

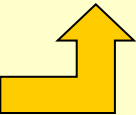
$$0 + 2 = 2$$

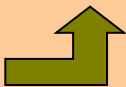
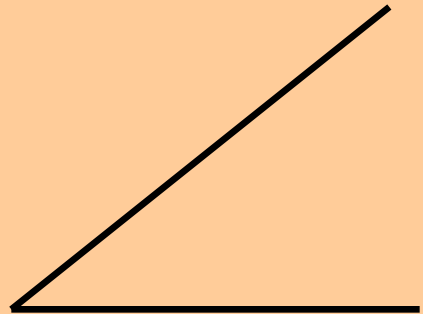
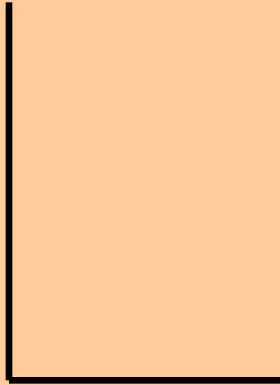
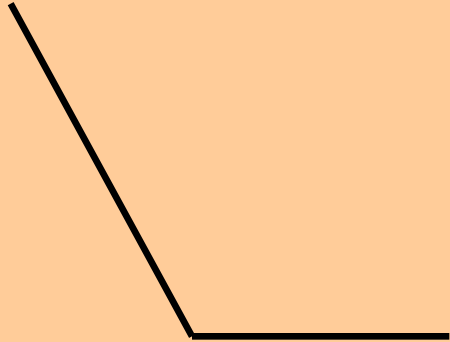
$$5 + 0 = 5$$

$$0 + 9 = 9$$

$$3 + 0 = 3$$

$$0 + 6 = 6$$



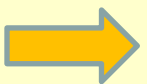




$$5+0=5$$

$$9-0=9$$

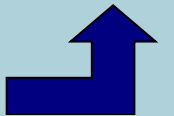
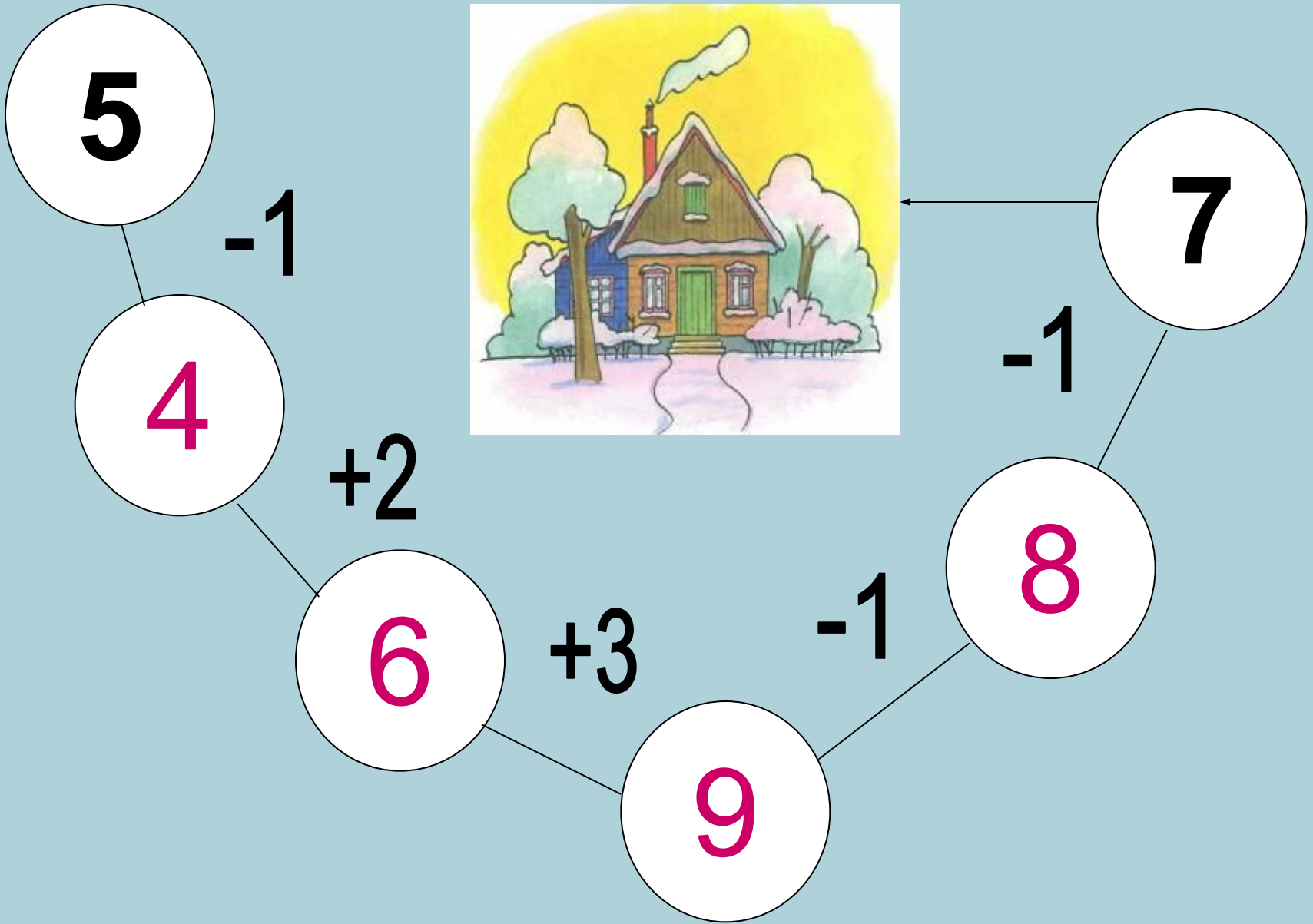
$$6-1=5$$





Зима в Про100квашино







Спасибо за урок!

